



Nitril Kanalabdeckung

Sofortiger Schutz von Kanaleinläufen vor dem Eindringen gefährlicher Stoffe. Extrem schnelle Einsatzbereitschaft.

Hohe Oberflächenhaftung maximiert die Effizienz des Einsatzes.



- ▶ Breite chemische Beständigkeit des verwendeten Materials
- ▶ Extrem schnelle Einsatzbereitschaft
- ▶ Hohe Haftung zum Untergrund
- ▶ Die Flexibilität des verwendeten Materials erhöht die Wirksamkeit der Kanalabdeckung
- ▶ Einfache Wartung
- ▶ Wiederverwendbar



Flexible Kanalabdichtung mit breiter chemischer Beständigkeit und hoher Haftung zum Untergrund





Einsatz



Technische Details

Die Kanalabdeckung besteht aus hoch chemikalienbeständigem Nitrilkautschuk und ist für den schnellen Einsatz bei Notfällen mit dem Austritt gefährlicher Flüssigkeiten konzipiert. Sie ist nicht für die dauerhafte Abdichtung der Unfallstelle vorgesehen. Die Kanalabdeckung verhindert effektiv das Eindringen gefährlicher Stoffe in die Kanalisation und trägt somit wesentlich zum Umweltschutz bei. Die Anpresskraft der Kanalabdeckung erhöht sich mit dem Druck der zurückgehaltenen Flüssigkeit. Die Kanalabdeckung ist beständig gegen Wasser und die meisten Chemikalien. Sie ist flexibel, platzsparend, leicht zu reinigen und wiederverwendbar. Die höchste Wirksamkeit wird auf einer ebenen, glatten und sauberen Oberfläche erreicht.

Bezeichnung	Abmessungen (mm)	Temperaturbeständigkeit	Gewicht (kg)	Material
Nitril Kanalabdeckung NDC 100	1000 × 1000 × 2	-20 bis +70 °C	4	Nitrilkautschuk
Nitril Kanalabdeckung NDC 120	1200 × 1200 × 2	-20 bis +70 °C	4,9	Nitrilkautschuk

